Index of Cla			lication/Co 327,612	ontrol No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination CHEN, YU SHENG						
			miner Doan			Art Unit 2683						
√ Rejected	_ (Through nu Cancelle		N No	n-Elected	А	Appeal						
= Allowed	+ Restricte	ed	I Int	erference	o	Objected						

E         E	Cla	nim	Ι				Date				_		Cl	aim	Γ		-		ate	,			_	1	Cli	aim					Date			-	
1         1         =         101         102         102         103         103         103         103         103         103         104         105         105         105         106         106         106         106         106         106         106         107         108         109         100         110         1110         1110         1110         1111         1111         1111         1111         1111         1111         111         111         1111         111         111         111         111	<u>-</u> -		<del>                                     </del>					Ť	1		-		<del>  `</del>				$\neg$	Ť	Ť	_		П	$\dashv$							_ i	- 11				_
1         1         =         51         101         102         102         3         3         103         103         103         103         104         105         105         106         106         106         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109         100         110         110         1110         1110         1110         1110         1110         1110         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1111         1	- a	nal	လွ	П			ŀ	ĺ					-a	<u>a</u>				ł							<del>-</del>	nal		ŀ							
1         1         =         101         102         102         103         103         103         103         103         103         104         105         105         105         106         106         106         106         106         106         106         107         108         109         100         110         1110         1110         1110         1111         1111         1111         1111         1111         1111         111         111         1111         111         111         111         111	<u>≃</u>	į	27/										Ë	<u>:</u>				ı					- 1		ا جَا	igi									
2		ō	9						1				"	ō				- 1					- 1		"	ŏ									
2	1	1	<del> -</del>	Н	_	H	$\vdash$	-		-	-		<u> </u>	51	_	$\dashv$	-		+		ᅱ	$\dashv$	$\dashv$			101	-			$\dashv$		Н			_
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				Н				$\vdash$	1—	$\vdash$	-		<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\dashv$		$\dashv$							_	_	$\vdash$		-	
4				Н		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		•			<u> </u>	-	-+	-+	+	-	$\dashv$	-					-	$\dashv$		-					
5			<u> </u>	H			-		-	Н			_		-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-							$\vdash$	$\dashv$	_	-		Н		-	
Section   Sect		_	-	Н		$\vdash$		_	1	$\vdash$					-	$\dashv$	-+		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			104					_	_			
7				$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	-	-		<u> </u>		_		-+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				-	-			_	_			
S				Н		-	-	├		$\vdash$	-				-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	i			-	$\dashv$	_	-	_			-	
9	_		$\vdash$	Н		H	_	-	-	$\vdash$	-					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ				-	$\dashv$		-					_
10			-	Н		-	_	-	·	$\vdash$	-		<u> </u>		_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-				ᅱ				$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	_	_	_		_
11         12         61         111         112         13         111         112         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         113         114         115         116         115         116         115         116         115         116         116         117         116         117         117         117         117         118         119         68         1119         119			⊢	Н		$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>		_	$\rightarrow$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					-	_			-			
12			-	-	-	-	-	├	-	-	-				_	$\vdash$	ᅱ	-	$\dashv$	-							_	-	_		_	Н	Н	ᅱ	_
13			<del> </del>	$\vdash$				├—			-		<del> </del>		-	$\mid \rightarrow \mid$	-	-	$\dashv$	-		-	$\dashv$							$\vdash$	_	-	$\vdash$		
14			<u> </u>	H		-	_	-			-					Н	-	-+	-	$\dashv$	$\dashv$					112		$\dashv$		_		-		$\dashv$	
15			$\vdash$	$\vdash\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				-		<u> </u>			$\vdash$	$\dashv$	-+	-	4			긕							$\vdash$		$\vdash$			<u> </u>
16			├-	Н			-	<del> </del>	├—				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	-	$\dashv$	4												$\vdash$	$\vdash$	-	_
17       18       68       117       118       118       118       119       118       119       119       119       120       121       120       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       137       136       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       142       142       142       143       144       144       145       145       146       146       146       146       147<	-		<del> </del>	$\vdash$		-	-	<del> </del> —		$\vdash$	-				$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$				$\dashv$					-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	_
18       19       68       118       119       118       119       119       119       119       119       119       119       119       1120       1120       1121       122       121       122       122       122       122       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       129       128       129       130       131       131       131       131       1			├-	Н		Н			<u> </u>	$\vdash$						$\dashv$	}	$\dashv$	-	_	_				$\vdash$			_		Н		Н	$\vdash$		
19			<u> </u>	-			_	├-	<u> </u>	$\sqcup$	_		<u> </u>		L	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$						-			_	_			
120			┞	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	┞-	$\sqcup$	_					_	4	$\dashv$					ᅴ					_						_	
21       22       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       125       126       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       129       129       130       130       131       131       132       133       133       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       145       145       146       147       147       147       147       147       147       147       147       147       147       147       147			_				_	_	<u> </u>	$\square$					_				_		_		_					_					_	_	
22       122       123       123       124       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       126       125       126       127       127       128       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       130       130       131       130       131       131       131       131       131       132       133       134       134       134       134       134       134       134       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       137       139       140       141       140       141       140       141       14			L	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$					<u> </u>	$\dashv$	_	_	-	$\dashv$		$\dashv$	_					_							
23       73       74       123       124       124       125       126       125       126       126       126       127       127       128       127       128       129       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       136       136       136       136       137       137       138       139       139       139       139       140       141       141       141       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       146       147<			_	L.,		L	_		<u> </u>						_	_		_	-											_	_	_			_
24			_	$\sqcup$		_	_	_	_	Ш			ļ		_	_	_	_	_	_	_	_	_					_						_	
25       125       126       126       126       126       126       127       127       127       128       127       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       137       137       137       137       137       137       137       137       138       138       139       139       140       140       140       141       140       141       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       146       147       147       147       147       147       147       14			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	Ш					_	Ш	_	_	_		_	_	_					_						_	
26       126       126       127       127       127       128       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       134       134       135       135       136       137       137       138       138       139       139       139       139       139       140       141       141       141       142       143       144       144       144       144       145       146       145       14			_		_		_	_	_	$\sqcup$					L		_	_	_	_			_			124								_	
27       127       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       13						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L		_	$\perp$	_	4	_	$\dashv$	_	_	_					$\dashv$		Щ					
28       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       134       13			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$					_	Н		4	4	$\dashv$	_	_	_			126					_			_	_
29       79       129       130         30       130       131       131       131         32       83       132       132       133       133         34       84       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       137       136       137       136       137       137       138       138       138       138       139       139       140       140       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147			_			_	_	<u> </u>	_	$\sqcup$								4	_	_	_	_	_							Щ					_
30       80       130         31       81       131         32       132       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147			<u> </u>				<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	$\sqcup$						Н	_	_	_	_	_	_	_			128	$\Box$	_	_	$\Box$		Ш		_	
31       32       33       34       35       33       34       35       36       37       38       37       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>Ь.</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			_		Ь.	_	<u> </u>	L	_								_	_	_		_	_													
32			<u> </u>	Щ		$oxed{oxed}$	_	_		Ш	_					Ш	_			_			Ц					_		Ш					
33       34       35       36       35       36       37       38       37       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>Щ</td><td></td><td><math>ldsymbol{ld}}}}}}</math></td><td>匚</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>ᆜ</td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>			_	Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	<u> </u>	_	Ш						Ш	_	_	_	_	_	_	ᆜ			131		_						_	
34       84       134         35       86       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147				Ш						Ш								$\perp$	_	_	_		_												
35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147				Ш		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$\sqcup$						$\sqcup$			ļ			_								Щ		Щ			
36       37       38       37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td><math>ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}</math></td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td><math>\sqcup</math></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u>.</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td></td></td<>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_		<u> </u>	_	_	$\sqcup$					Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	<u>.</u>					_				Ш		_	
37       38       39       38       39       38       39 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><math>\sqcup</math></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			L	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$			L		_	Ш		$\dashv$						ļ						Ш					
38       39       88       138       139       139       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       147<			<u> </u>	Ш					$oxed{oxed}$	Ш						$\sqcup$		_	_				$\Box$	į											
39       89       139       140         40       90       140       140         41       91       141       141         42       92       142       142         93       93       143       143         94       94       144       144         45       95       145       146         96       97       147       147				Ш		$\Box$				Ш						$\Box$				[			_]										$\square$		
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         94       144         95       145         96       146         97       147			<u>_</u>		<u></u>		_	_	_								$_{\perp}$			[		]	]												
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			L	لــــا				_	_	Ш					$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$			$\_$			]	]			139				$\Box$		Ľ			
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97										Ш				90			$_{ m J}$	$_{\perp}$		_]	]		_]					_]							
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97									L																										
43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147		42																								142									
45		43							L	$\Box$						$\Box$	$\Box$									143						Ĺ			
46		44																								144									
46								L																		145									
47   97   147   147																				$\Box$						146									
		47									_			97												147									
,   48                         98		48		П		Г								98		$\sqcap$			T	╗		$\neg$				148									
49 99 149 149								Γ	T	$\Box$						П	$\neg$	寸	$\neg$		$\neg$											П	М		
50 100 150 150						Г	Г	Г	Г	$\Box$	_			100		П	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	一	$\neg$	$\neg$				150		$\neg$					П		